### JP UNEXAMINED PATENT PUBLICATION 58-79896

Title of the Invention: Ammonium nitrate explosives

Date of Publication: May 13, 1983

Application No.: 56-175911

Date of Application: November 2, 1981

Inventor(s): Tsutomu YAMADA and Naoto OHSAKO

Applicant(s): MITSUBISI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA

Int. Cl.: C06B 31/28

#### ABSTRACT:

2.J. 🔞

Explosives according to the invention contains porous granules of ammonium nitrate, fuel oil and charcoal or activated charcoal.

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭58—79896

⑤Int. Cl.³C 06 B 31/28

識別記号

庁内整理番号 7442-4 H 砂公開 昭和58年(1983) 5 月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

## 母硝安を基剤とする爆薬

②特

頭 昭56-175911

22出

願 昭56(1981)11月2日

@発 明 者 山田勉

町田市南大谷1301番地 4

**@発 明 者 大迫尚人** 

町田市忠生二丁目15番142号

⑪出 願 人 三菱化成工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番2号

⑩代 理 人 弁理士 長谷川一 外1名

i #8

/ 発明の名称 硝安を基剤とする爆薬

- 2 特許請求の範囲
  - (1) 多孔質の粒状硝酸アンモニウム、燃料油か よび木炭または活性炭から選ばれた粉末状炭 まより成る爆薬
  - (2) 硝酸アンモニウムに対する燃料油および粉末状炭素の比率がそれぞれュ〜 / の (重量) がおよび / 〜 s (重量) がである特許請求の 範囲第 / 項配數の爆薬
- ょ 発明の詳細な説明

本発明は研安を基剤とする爆薬に関するものである。特に本発明は研設アンモニウムを主体とする成力の大きい爆薬に関するものである。多孔質の粒状研験アンモニウムと燃料油との混合物が爆楽として大量に消費されている。とのは俗に硝油爆薬と称され、安価ではあまり大きくない。そこで硝油爆薬の成力をさらに向上させることが期待されている。

本発明者は硝油爆聚の威力を高める方法につ

いて検討した結果、多孔質の粒状硝酸アンモニ ウムに、燃料油に加えて粉末状の木炭ないしは 活性炭を配合したものが大きな威力を示すこと を見出し、本発明を完成した。

すなわち本発明は多孔質の粒状硝酸アンモニ ウム、燃料油および木炭または活性炭から選ば れた粉末状炭素より成る爆薬である。

200メッシュ以下の粒径のものが用いられる。

本発明に係る爆薬を製造するには、従来の硝油爆薬と同じく、粒状硝酸アンモニウムに燃料油を配合して良く物料し、燃料油を硝酸アンモニウム中に十分に吸収させ、次いでこの混合物に粉末状炭素を加えてさらに攪拌すればよい。

本発明に係る爆楽において、燃料油および粉末状炭素は粒状硝酸アンモニウムに対し通常、それぞれュ(重量) が以上および / (重量) が以上となるように配合される。燃料油の比率がよ(重量) がよりも小さいと、粉末状炭素を配合しても大きな爆速を得るのが困難である。さらに燃料油の比率が著るしく小さいと爆轟が中断することがある。粒状硝酸アンモニウムに対する燃料油の好ましい比率は2~/の(重量)がある。

また粉末状炭素の比率が / (重量) 多よりも 小さいと、粉末状炭素を配合した効果が十分に 発揮されない。粒状硝酸アンモニウムに対する 粉末状炭素の好ましい比率は / ~ 3 (重量) 多 である。

なか、従来の硝油爆楽におけると同じく、本 発明に係る爆楽においても酸素平衡は 0 近傍に 関節するのが好ましい。

以下に実施例により本発明をさらに具体的に 説明するが、本発明はその要旨を超えない限り、 以下の実施例に限定されるものではない。 実施例

硝油爆楽用の多孔質粒状硝酸アンモニウム (平均粒径 1.5%) に軽油(JIS 2号軽油)を 添加しつつ良く提拌して軽油を硝酸アンモニウムに均一にかつ十分に吸収させた。次いでこれ に石炭系の粉末状活性炭(200メッシュ鋼下 品)を添加して良く提拌し、本発明に係る爆楽 を調製した。

との爆楽につき、 K 4810 により爆速試験を 行なつた。結果を表に示す。また、 JIB K4824 (A)により歯管感度試験を行なつたが、いずれも 6号電管 / 本では起爆しなかつた。

亵

組 成	(重量	部)	試 験 結 果	
硝酸アンモニウム	軽油	活性炭	填楽比重 (多/cal)	爆速 (kmy/sec)
94	6	0	0.853	3.//
93.5	3	3.5	0.835	3.5/
74	6	3	0.400	3.42
74	4	,	0.829	3.27

特許出願人 三菱化成工業株式会社 代 選 人 弁理士 長谷川 ー ほか/名